⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-171138

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月4日

B 32 B 5/16 // B 41 M 5/00 7603-4F 5771-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 熱反転式植毛転写生地

②特 願 昭59-28104 ②出 願 昭59(1984)2月16日

⑫発 明 者 音

· 峰 一 男

高松市三条町533

⑪出 願 人 三英ケミカル株式会社

高松市上之町1丁目10番1号

砂代 理 人 弁理士 木下 憲男

明細製

1 発明の名称

熱反転式植毛転写生地

2 特許請求の範囲

剝離用母生地1の全面に仮接着層2を設け、レーヨン、ナイロン、ポリエステル、テトロン等の 素材にて形成した短繊維3を仮接着層2に密度高く植毛仮着させて植毛層4を形成し、且つ植毛層4の全面に短繊維3の先端部5を埋設すると共に 仮接着層2よりも強力なる接着力を有した接着層6を設け、且つ又接着層6の全面にホットメルト樹脂フイルム7にて形成したホットメルト樹脂層9を具備させたことを特徴とした熱反転式植毛転写生地。

3 発明の詳細な説明

この発明は使用便利な熱反転式植毛転写生地に 関するもので、従来マーク生地として、フエルト 生地、メルトン生地を始めとし多くの素材が使用 されているが、原則として次の2つの手段により 加工され使用されている。

即ち、フエルト生地、メルトン生地その他の素材をハサミ、ナイフ、金型等により、必要とする図柄又は文字を切取るか打抜き、これをシャツの背や胸、腕等必要場所に、手又はミシン等で縫付ける手段か、又はマーク生地素材の片面にホットメルト樹脂フイルムを熱により接着させ必要とする図柄や文字状に切取るか、打抜くもので、シャツ等に熱加圧により、マーク生地に接着されたホットメルト樹脂を溶解しマーク接着する手段が知られている。

ところで、前者では図柄状、文字状のマークの 大小を問わず周囲を縫付けて、使用するので人名 等の如く複数の図柄、文字の使用には、手間と時 間がかかると共に縫付けに際しての技術的個人差 も含め、極めて能率的でなく又美感、風合上にも 問題が存在し、又後者では、前者の如く縫付ける 必要はなく、マーク地素材の片面に熱接着されて、 ホットメルト樹脂フイルムを熱加圧により溶解し シャツ等に接着するものであるが、マーク生地素 材にホットメルト樹脂が溶解流入するので、マー ク生地素材を硬化させ、伸縮性を悪くし風合も著 しく阻害し、風合も悪くなる等の欠点が存在した。

 トメルト樹脂層 9 を具備させたことを特徴とした 熱反転式植毛転写生地に係るものであって、この 発明の熱反転式植毛転写生地の製作過程の一実施 例を図面につき説明すると次の通りである。

第1工程で第2図で示すように上質紙、布、不 織布、その他母台となる強靱な判離用母生地1の 全面に比較的接着力の弱い糊状の接着剤を、スク リーン印刷方式、スプレー方式その他の手段によ り塗布し仮接着層2を形成する。

第2工程では第3図で示すように第1工程により形成された比較的弱い糊状の接着剤で形成した 仮接着層2にレーヨン、ナイロン、テトロン、ポリエステル等の素材にて形成した短繊維3を電気 的、又は機械的の手段により密度高く直立した状態に植毛して植毛層4を形成し、熱乾燥等の手段 により比較的接着力の弱い糊状の接着剤の溶剤を 蒸発させて剁離用母生地1に固着させる。

第3工程では第4図に示すように第2工程により密度高く直立して植毛された植毛層4の全面に 短機維3の先端部5を埋設すると共に仮接着層2 よりも強力な接着力を有した接着層6を形成する。

第4工程では第5図に示すように第3工程により強力な接着力を有する棚状の接着剤で形成した接着層6の全面にホットメルト樹脂フイルム7を付着させる。

第5工程では第6図に示すように第3工程と第 4工程にて形成された強力な接着力を有する糊状 の接着剤で形成した接着層6とその上に不着され たホットメルト樹脂フイルム7を固着させるため 強力な接着力を有する糊状の接着剤の溶剤を加熱 その他の手段により乾燥し強力な接着力を有する 接着剤で形成した接着層6とホットメルト樹脂フ イルム7を固着させてホットメルト樹脂周9を接 着層6の全面に形成する。 よつて熱反転式植毛転写生地10を形成するものでも2

尚11は被転写部材であって、12は被転写部材11の被加工面であり、且つ被転写部材11に 転写する図柄、文字等の転写部材片13は切断器 14によつて切断するものであるが、剝離用母生 地1の裏面15に転写部材片13に合うデザイン 模様16を施こし、このデザイン模様16に沿つ てハサミ、ナイフ又は金型等の切断器14で切断 するものである。3は模様柄である。

又熱加圧により溶解し転写布に浸透し図柄や文字を接着するホットメルト樹脂層りを形成するホットメルト樹脂アイルムでは転写部材の風合や物性を損わない温度で溶解し、接着作用が顕著なものを摘出し使用するもので、例へばポリアシド系、ポリエステル系、E,V,A系、ロジン系、ピネロ系、その他を使用する。

又密植する植毛層 4 の短機維 3 はレーヨン、 輸、 ナイロン、アクリル、ボリエステル、その他の繊維を切断(長さ約0、3mm~5 mm位)し、必要に応じ 潜色し使用するもので風合、光沢を共に備えた仕 上りとなる。

又剝離用母生地1は上質の紙、不機紙、布等で 転写時の熱加圧の温度と圧力で老化、変色その他 物性の劣化を起さない強靱な材質で形成し、又剝 離用母生地1の全面に設ける仮接着層2の接着剤 は強力な接着層6の接着力より弱く、且つ転写の ため熱加圧した後、離用母生地1を剝離する時に 密値された短繊維3の面に残留することのない接 着剤である。これは強力な接着層6の接着剤に、 剁離用母生地1の剝離性を良好にするため、バラ ピンその他を混入し接着力を調整し使用したもの である。

この発明は以上のような構成であり、剝離用母

ところで、アイロン等の加熱器でホットメルト 樹脂フイルムでが溶解する温度で加熱すると溶解 したホットメルト樹脂フイルムでは被加工面12 の組識に流入し、加熱後被加工面12が冷却する と共に、流入したホットメルト樹脂フイルムでは 固着し強力な接着状態となる。

次に被加工面12か冷却した時、第11図に示したように剝離用母生地1を剝離すると、必要とする図柄又は文字等の部分はホットメルト樹脂フイルム7が被加工面12に流入することにより、強力に接着し、美麗な立体図柄を形成することができることが可能であり、更に伸縮性を有するような被転写部材への転写も容易であって、被転写部材の伸縮に際しては短線維3間の間際が接着層6とホットメルト樹脂フイルム7によって適宜調節されて接着層6に先端部5を埋設した短級維3の脱落が防止され、立体的で美麗な図柄又は文字

生地1の全面に仮接着層2を設け、レーヨン、ナ イロン、ポリエステル、テトロン等の素材にて形 成した短繊維3を仮接着層2に密度高く植毛仮着 させて植毛層 4 を形成し、且つ植毛層 4 の全面に 短繊維3の先端部5を埋設すると共に仮接着層2 よりも強力なる接着力を有した接着層6を設け、 且つホットメルト樹脂フィルム?にて形成したホッ トメルト樹脂屬9を接着屬6の全面に具備させた ことによって必要とする図柄又は文字等の模様柄 8をTシャツ等の衣料品、カバン等の被転写部材 11である被加工面12に転写形成するには、必 要とする図柄又は文字等の転写部材片13を剝離 用母生地1の裏面15に例えば第7図に示したよ うにデザイン模様16を記載し、このデザイン模 様16に沿い切断器14で切断して第8図に示し たように形成し、先ず接着層6を第9図、第10 図に示すように被加工面12と密着させる。

等を得ることができるものである。

又更に構造が振めて簡単であり、ホットノルト 樹脂層 9 を形成した業材にホットノルト樹脂フイルム 7 を使用したことにより工作手段が簡便で大 量生産に適し安価に提供できると共に婦女子が簡 単な操作でアイロンを使用して転写することがで きる等の幾多の産業的効果を奏するものである。

商、貼着時に移動防止用貼着剂16を転写時に 使用すれば転写部材片11の位置づれを防止して 所定の位置に確実に転写することができるもので ある。

4 図面の簡単な説明

第1図は一部切欠上面図、第2図、第3図、第4図、第5図、第6図は製作過程を示した拡大断面図、第7図は切断器による切断状態を示した斜視図、第8図は転写部材片の正面図、第9図は転写部材片を被転写部材に当接した状態を示した正

面図、第10図は第9図に於けるA-A断面図、 第11図は剝離状態を示した一部断面図、第12 図は転写後の正面図である。

 1 … 剝離用母生地
 2 … 仮接着層
 3 … 短機維

 4 … 植毛層
 5 … 先端部
 6 …接着層
 7 … ホットメルト樹脂フイルム

 トメルト樹脂層
 1 0 … 熱反転式植毛転写生地

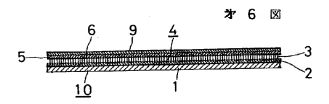
 1 1 … 被転写部材
 1 2 … 被加工面
 1 3 … 転写部材片

 1 4 … 切断器
 1 5 … 裏面
 1 6 … デザイン模様

 ザイン模様
 1 7 … 移動防止用貼着剤

特 許 出 願 人 三英ケミカル株式会社

代理人弁理士 木 下 憲 男



オ 1 図

